

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow
Ole Petersen
5 Thorarinn Gudjonsson
René Villadsen
Mina J. Bissell

<120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM
10 CELL PROPERTIES

<130> P30925DK01

<160> 12
15

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1
<211> 20
20 <212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer HPV16 E6-FW
25

<400> 1
gcaacagtta ctgcgacgtg 20

<210> 2
30 <211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
35 <223> primer HPV16 E6-RV

<400> 2
ggacacagtg gcttttgaca 20

40 <210> 3
<211> 20
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer HPV16 E7-FW

5

<400> 3

gatggtccag ctggacaagc 20

<210> 4

10 <211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

15 <223> primer HPV16 E7-RV

<400> 4

gtgcccatta acaggtcttc 20

20 <210> 5

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

25 <220>

<223> primer K19-FW

<400> 5

gaggtggatt ccgctccggg ca 22

30

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

35

<220>

<223> primer K19-RV

<400> 6

40 atcttcctgt ccctcgagca g 21

<210> 7

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

5 <220>
<223> primer MUC1-FW

<400> 7
gtaccatcaa tgtccacgac 20

10
<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

15
<220>
<223> primer MUC1-RV

<400> 8
20 ctacgatcgg tactgctagg 20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
25 <213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer alpha-SM Actin-FW

30 <400> 9
ggaatcctgt gaagcagctc 20

<210> 10
<211> 24
35 <212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer alpha-SM Actin-RV

40
<400> 10
cacagttgtg tgctagagac agag 24

<210> 11
<211> 18
<212> DNA
5 <213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer GAPDH-FW

10 <400> 11
gaaggtgaag gtcggagt

18

<210> 12
<211> 20
15 <212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer GAPDH-RV

20
<400> 12
gaagatggtg atgggatttc

20

25